

Energisol®



CARACTERÍSTICAS

- ✔ La salida de luz se ajusta automáticamente por un sensor de infrarrojos, que permite aumentar o disminuir la intensidad de la luz al transitar bajo ésta.
- ✔ Uso de la batería de litio-ion para prolongar la vida del producto y proteger el medio ambiente.
- ✔ Moderno diseño y volumen compacto que permite ahorrar costos de flete e instalación.
- ✔ No necesita cableado.
- ✔ Resiste: agua, altas temperaturas y granizo.
- ✔ Garantía por 5 años.

BENEFICIOS

- ✔ Ahorro del 100% en consumo eléctrico.
- ✔ Fácil instalación y cero mantenimiento.
- ✔ Rápida recuperación de la inversión.

EN LUM 1205

Iluminación
equivalente a una
lámpara de aditivos
metálicos o vapor de
sodio de 250W



**Soluciones energéticas a la mano
sin cables, sin cajas adicionales
¡Elimine costos!**

EN LUM 1205

Iluminación equivalente a una lámpara de aditivos metálicos o vapor de sodio de 250W

Especificaciones Técnicas		Luminaria Modelo EN LUM 1205
Fuente de iluminación		5W Led
Módulo Solar		12 W
Batería de Litio		Interna
Alimentación de Corriente		No incluido
Sensor Infrarrojo		Incluido
Protección de Descarga		Incluido
Dimensiones		524 (L) X 306 (AN) X 57 (AL) mm
Peso Neto		6.2 Kg
Salida de Luz		
Flujo Luminoso	Modo activo	578 LM
	Modo ahorro	205 LM
Ángulo de Visión		120°
Color		5000 K
Sensibilidad de la Luz		30 lx
Tiempo de Operación	Modo activo	8 horas
	Modo ahorro	24 horas
Rangos de Operación		
Rangos de Temperatura	Temperatura de carga	0°C - + 60°C
	Temperatura de descarga	-20°C - + 60°C
Rangos de Temperatura de Almacenamiento		-20°C - + 45°C
Instalación		
Altura Recomendada		3 mts
Distancia entre postes		7.5 mts (+ - 10%)